

Kills Fall Lawn Weeds



Sta-Green®

Phosphorus-Free

WINTERIZER  
WEED & FEED<sub>2</sub>

26-0-11

HERBICIDA Y FERTILIZANTE  
DE INVIERNO LIBRE DE FOSFORO

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

Controla más de 175 malezas como las enumeradas

- ◆ Helps Build a Stronger, Deeper Root System  
Ayuda a desarrollar un sistema de raíces más fuerte y más profundo
- ◆ Feeds Your Lawn with Timed-Release Nitrogen for Extended Greening  
Alimenta su césped con nitrógeno de liberación programada para ofrecer un verdor más duradero



ACTIVE INGREDIENTS:  
2,4-D ..... 0.730%  
Mecoprop-p ..... 0.180%  
Dicamba ..... 0.035%  
OTHER INGREDIENTS: ..... 99.055%  
TOTAL ..... 100.000%

THIS PRODUCT CONTAINS:  
14.5 lbs. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
3.5 lbs. (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton.  
0.7 lbs. dicamba (3,6-dichloro-o-anisic acid) equivalent per ton.  
Isomer Specific by AOC Methods

CAS Registry Numbers:  
2,4-D CAS# 94-75-7  
Mecoprop-p CAS# 16484-77-8  
Dicamba CAS# 1916-00-9

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back panel for additional  
Precautionary Statements and First Aid.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**PRECAUCIÓN** Vea al dorso para información adicional  
sobre medidas de precaución y primeros auxilios.



MONEY BACK  
**Guarantee**  
MONEY BACK

**COVERS 5,000 sq ft**  
Net Wt 14 lb (6.3 kg)

**ENCOURAGES  
EARLY SPRING GREEN-UP!**



Phosphorus-Free  
**WINTERIZER  
WEED & FEED<sub>2</sub>** 26-0-11

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

NET WT 14 lb (6.3 kg) • COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY <sup>1</sup>/<sub>10</sub> ACRE

Sta-Green

Phosphorus-Free  
**WINTERIZER WEED & FEED<sub>2</sub>**  
26-0-11

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

**COVERS  
5,000 sq ft**  
Approximately <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Acre

FPO UPC  
0 13013 60015 0

FPO UPC  
0 13013 60015 0

**COVERS  
5,000 sq ft**  
Approximately <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Acre

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

Phosphorus-Free  
**WINTERIZER WEED & FEED<sub>2</sub>**  
26-0-11

Sta-Green



Sta-Green®

## THE STA-GREEN® PROMISE

YOUR SATISFACTION GUARANTEED OR YOUR MONEY BACK!

If you use Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed<sup>2</sup> 26-0-11 with slow-release nitrogen as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address below. We will refund the purchase price you paid.

### STOP READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

#### DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

**General Precautions and Restrictions:** Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.

#### WHERE TO USE:

Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed<sup>2</sup> 26-0-11 controls a wide range of broadleaf weeds in home lawns. In addition, the fertilizer provides a supply of plant food.

#### For Use On:

Bahiagrass, Bermudagrass, Buffalograss, Centipedegrass, Fescue, Kentucky bluegrass, Perennial ryegrass, Zoysiagrass

#### USE PRECAUTIONS

• Do not apply this product to carpetgrass, St. Augustinegrass, dichondra, ornamentals, or lawns containing desirable clovers.

- Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery.
- Do not exceed the application rate for any area. When applying under trees in an open lawn, walk past trees in a straight path. Circling trees will cause you to pass over some areas twice so that too much material is applied. If overseeding wait 4 weeks after grass seeds sprout before applying this product.

#### APPLICATION INSTRUCTIONS

1. Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
2. Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 4).
3. Apply when weeds are young and growing actively, preferably in the morning when dew is on the grass. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water to allow the granules to adhere and to remain on the leaf surface of the weeds.
4. Do not irrigate or sprinkle for 1 to 2 days after application. Irrigate, sprinkle, or water the lawn thoroughly at 2 to 3 days after application.

#### Weeds Controlled

Annual yellow sweetclover, Aster, Austrian fieldress, Bedstraw, Beggaricks, Betsy (Florida), Bindweed (field), Bird vetch, Bitter wintercress, Bittercress (hairy), Bittenweed, Black-eyed Susan, Black medic, Black mustard, Blackseed plantain, Blessed thistle, Bloodflower milkweed, Blue lettuce, Blue vervain, Bracted plantain, Bristly ox tongue, Broadleaf dock, Broadleaf plantain, Broomweed, Buckhorn, Buckhorn plantain, Bulbous buttercup, Bull thistle, Bullnettle, Burclover, Burdock, Burning nettle, Burweed, Buttercup, Buttonweed, Canada thistle, Carolina geranium, Carpetweed, Catchweed bedstraw, Catnip, Calscar, Chickweed (common), Chickweed (mouseear), Chicory, Cinquefoil, Clover (crimson), Clover (hop), Clover (red), Clover (strawberry), Clover (white), Cockle, Cocklebur, Common mullen, Creeping jenny, Cudweed, Curly dock, Daisy (English), Daisy fleabane, Daisy (oxeye), Dandelion, Dichondra, Dogfennel, Dollarweed, False dandelion, Falsestax, False sunflower, Fiddleneck, Florida pusley, Frenchweed, Galinsoga, Goldenrod, Ground ivy, Gumweed, Hairy fleabane, Hawkweed, Healall, Heartleaf drymary, Heath aster, Hedge bindweed, Hedge mustard, Hemp, Henbit, Hoary cress, Hoary plantain, Hoary vervain, Horenettle, Jimsonweed, Knapel, Knotweed, Kochia, Lambsquarters, Lespedeza, Mallow, Matchweed, Mexicanweed, Milk vetch, Morningglory, Mouseear hawkweed, Mugwort, Musk thistle, Mustard, Narrowleaf plantain, Narrowleaf vetch, Nettle, Orange hawkweed, Oriental cocklebur, Oxalis, Parsley-piert, Parsnip, Pearlwort, Pennygrass, Pepperweed, Pigweed, Pinewoods bedstraw, Plains coreopsis, Plantain, Poison ivy, Poison oak, Pokeweed, Poorjoe, Prairie sunflower, Prickly lettuce, Prickly sida, Prostrate knotweed, Prostrate pigweed, Prostrate spurge, Prostrate vervain, Puncturevine, Purslane (common), Ragweed, Red sorrel, Redroot pigweed, Redstem filaree, Rough cinquefoil, Rough fleabane, Russian pigweed, Russian thistle, Scarlet pimpernel, Scotch thistle, Sheep sorrel, Shepherdspurse, Slender plantain, Smallflower galinsoga, Smooth dock, Smooth pigweed, Sorrel, Sowthistle, Spanishneedles, Speedwell, Spiny amaranth, Spiny cocklebur, Spiny sowthistle, Spotted caesar, Spotted spurge, Spunweed, Stinging nettle, Strawberry (India mock), Tall nettle, Tall vervain, Tansy ragwort, Tansy mustel, Tanweed, Thistle, Trailing crowsfoot, Tumble mustard, Tumble pigweed, Velvetleaf, Venice mallow, Virginia buttonweed, Virginia creeper, Virginia pepperweed, Waxyleaf bullthistle, Western clematis, Western salsify, White mustard, Wild aster, Wild buckwheat, Wild carrot, Wild four-o'clock, Wild garlic, Wild geranium, Wild lettuce, Wild marigold, Wild mustard, Wild onion, Wild pansy, Wild radish, Wild rape, Wild strawberry, Wild sweet potato, Wild vetch, Woodsorrel, Woolly croton, Woolly morningglory, Woolly plantain, Wormseed, Yarrow, Yellow rocket, Yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds

#### HOW MUCH TO APPLY

For Kentucky bluegrass, Fescues, Perennial ryegrass, Bermudagrass, Bahiagrass, Buffalograss, Zoysiagrass and Centipedegrass:

Apply 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass. A second or follow-up application may be required for dense infestations of weeds or for adverse seasonal conditions. The second application of 2.8 lb of product per 1,000 sq ft should be used 30 days after the first application. **Do not apply this product to 'Florant' St. Augustinegrass in Florida.** The maximum application rate is 2.8 lb of product per 1,000 sq ft per application (0.89 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of broadcast applications limited to 2 per year. The maximum seasonal rate is 5.6 lb of product per 1,000 sq ft (1.78 lb 2,4-D acid equivalent per acre).

A uniform distribution of product on the treated area is essential. Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery. Do not exceed the application rate for any area and use care in the application of this product within the dipline of trees, shrubs, and other ornamentals.

Special guidelines may apply to the specific timing of fall fertilizer applications to centipedegrass lawns. A lawn typically utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.72 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Consult your local Extension Service for questions regarding a fertilizer program suitable to your geographical region.

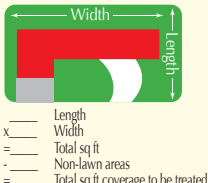
#### SPREADERS AND CALIBRATION

Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly. **NEVER APPLY BY HAND.**

**Coverage:** To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag covers 5,000 sq ft.

**SINGLE PASS – For rotary spreaders:** Operate at intervals corresponding to the swath width. **For drop spreaders:** Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage. For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

**IMPORTANT:** It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied, and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owners' Manual.



#### SPREADER SETTINGS

##### BROADCAST/ROTARY SPREADERS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	5 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	10

##### DROP SPREADERS

Scotts Drop Spreaders	
Scotts AccuGreen®	6

Calibrate your spreader with each application. **CALIBRATION INSTRUCTIONS:** For 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass: Check your spreader on 357 sq ft and adjust to apply at the rate of 1 lb of product per 357 sq ft.

#### STORAGE AND DISPOSAL

**PESTICIDE STORAGE:** Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals.

#### CONTAINER DISPOSAL:

If **empty:** Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available.

If **partially filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS

##### Hazards to Humans & Domestic Animals

**CAUTION:** Harmful if swallowed or if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust. When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks and shoes.

After using this product, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water.

First Aid	
<b>If in eyes:</b>	• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
<b>If on skin or clothing:</b>	• Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
<b>If swallowed:</b>	• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-341-9620 for emergency medical treatment information.	

#### ENVIRONMENTAL HAZARDS:

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

GUARANTEED ANALYSIS		26-0-11
Total Nitrogen (N).....	0.89% Ammoniacal Nitrogen	26.0%
	25.11% Urea Nitrogen*	
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O).....		11.0%
<b>Derived from:</b> Polymer-coated Urea, Urea, Ammonium Sulfate and Muriate of Potash.		
*Contains 4.31% slowly available Nitrogen from coated Urea.		
		F1074

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at <http://www.regulatory-info-sb.com>.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 2217-819-8845

EPA Est. Nos. 9198-OH-1 (M), 9198-OH-2 (B), 9198-AL-1 (A), 49991-TX-1 (AZ), 49991-TX-2 (BC), 45065-MN-1 (BD), 59144-GA-1 (BE),

6665-NY-1 (BF), 35512-FL-2 (BG), 8378-N-1 (AS), 43854-MO-1 (BH), 49710-TX-1 (AT), 49710-TX-3 (AL), 3234-UT-1 (AV), 3234-AZ-1 (AW),

74764-CA-1 (BK), 74764-FL-1 (BN), 9404-FL-1 (AX), 35497-OR-1 (AY), 8660-FL-1 (BN), 8660-OH-1 (BO)

Circled letter is first letter of lot number. 11-10741 ©2008 UIC

## LA PROMESA DE STA-GREEN®

¡SATISFACCION GARANTIZADA O LA DEVOLUCION DE SU DINERO!

Si utiliza el herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green con nitrógeno de liberación continua de acuerdo con las instrucciones y no queda completamente satisfecho, envíe el comprobante de compra de este paquete así como el recibo original de la caja registradora a la dirección que aparece más abajo. Le reembolsaremos el costo de su compra.

### ALTO LEA PRIMERO LA ETIQUETA. OBSERVE TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.

#### INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto de manera diferente a las indicaciones de la etiqueta constituye una violación de las leyes federales.

**Restricciones y precauciones generales:** No aplique este producto de manera que entre en contacto con alguna persona o animal ya sea directamente o a través de inhalación. Mantenga a personas y animales fuera del área durante la aplicación.

#### DONDE USAR:

El herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green controla una gran variedad de malezas de hoja ancha en céspedes residenciales. Además, su fertilizante brinda una fuente de alimento para las plantas.

#### Para uso en:

Bahía, Bermuda, Buffalo, Ciempíes, Festuca, Pastos azul de Kentucky, Ryegrass perenne, Zoysia

#### PRECAUCIONES DE USO

• No aplique este producto en grama alómbra, St. Augustine, dicondra, plantas ornamentales o céspedes con tréboles deseados.

- Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir granúlos en flores, vegetales y arbustos ornamentales.
- No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área. Cuando aplique el producto en un prado abierto, bajo los árboles, camine en línea recta. Si rodea los árboles, algunas áreas quedarán cubiertas dos veces, de manera que estará aplicando un exceso de material. Para la sobriesbencia, espere 4 semanas después que broten las semillas de pasto para aplicar el producto.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

1. Corte el césped a una altura normal; 1 a 2 días antes de la aplicación.
2. Riegue el césped completamente al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (vea el paso 4).
3. Aplique cuando las malezas estén tiernas y en crecimiento activo, preferentemente en la mañana cuando el rocío se encuentra sobre el pasto. Si el pasto no está húmedo al momento de la aplicación, rocíe ligeramente con agua para permitir que los granúlos se adhieran y permanezcan en la superficie de las hojas de las malezas.
4. No riegue ni rocíe durante 1 a 2 días después de la aplicación. Dos o 3 días después de la aplicación, riegue, rocíe o moje bien el césped.

#### Malezas Controladas

Trébol oloroso anual, áster, jaramugo austriaco, galio blanco, romerillo, betonica (Florida), correhuela (campo), veza de pájaro, berro de invierno, mustuerzo amargo (vellos), artemisa, áster de centro negro, lupulina, mostaza hindú, cerrillo, cardo de santo, asclepia, lechuga azul, verbena azul, llantén brácteo, raspalengas, acedera de hoja ancha, llantén de hoja ancha, escobilla, buckhorn, llantén brácteo, ranunculo bulboso, cardo de toro, ortiga de toro, trebol de caretila, bardana, ortiga ardiente, bardana menor, ranunculo, malva arborea, cardo canadiense, geranio de Carolina, hierba aizoaica, hierba del amor, hierba galera, oreja de gato, estalaria común, estalaria oreja de ratón, endivia, quinquelfolio, trebol encamado, trifolio, trebol rojo, trebol de la fresa, trebol oloroso, trebol blanco, berbercho, abrojo grande, verbasco, hierba de la moneda, ajeno, lengua de vaca, margarita, hierba de caballo, crisantemo, diente de león, oreja de ratón, manzanilla hedionda, lochia, diente de león falso, lino falso, girasol falso, facelia, verdolaga, hierba del ocho, albahaca silvestre, vara de oro, hiedra rastrea, grindeña, hierba de caballo vellosa, candelaria de los jardines, healall, camaleón, áster del monte, correhuela de seto, mostaza de seto, cáñamo, ortiga mansa, iloreta, llantén blanco, verbena blanca, solanum de Carolina, berenjena del diablo, escleranto, lengua de pájaro, barriola, quinoa blanca, lespedeza, malva, romerito, asclepia mexicana, veza blanca, campanilla, oreja de liebre, artemisa, cardo rojo, mostaza, llantén menor, veza menor, ortiga, flor de peña, abrojo oriental, oxalida, alquimila, pastinaca, clavelito, canasique, lepidio, planta de bledo, galio de Pinewoods, estrella del norte, llantén, hiedra venenosa, noble venenoso, bledo carbonero, Poorjoe, girasol de las praderas, lechuga espinosa, sida espinosa, sanguinaria mayor, quelite, eufobia, abrojo, cuerno de chivo, verdolaga común, ambrosia, acedrilla, bledo de raíz roja, aguijas, quinquelfolio ancho, hierba de caballo de hoja ancha, bledo ruso, cardo ruso, bétula escarlata, cardo escocés, vinagrillo, bolsa de pastor, llantén pequeño, galinsoga de flor pequeña, galinsoga pequeña, acedera, achila, agrija, cerreja, Spanish needles, verónica, amaranzo espinoso, abrojo espinoso, lechugilla espinosa, lechetezma manchada, oreja de malva manchada, espólon, ortiga grande, fresa, ortiga alta, verbena alta, hierba cana, tanacet, bijilla salvaje, tanweed, cardo, conomila, mostaza hembra, bledo blanco, flor de la hora, malva de Venecia, malva arborea de Virginia, rastrea de Virginia, lepidio de Virginia, cardo lanceolado, clematis occidental, salsifí occidental, mostaza blanca, áster silvestre, alforfón silvestre, zanahoria silvestre, dongiego de noche, ajo silvestre, geranio silvestre, lechuga silvestre, caléndula silvestre, cebolla silvestre, pastinaca silvestre, rabano silvestre, colza silvestre, fresa silvestre, batata silvestre, veza silvestre, trebol ácido, croton, campanilla, llantén, santónico, milenrama, hierba de Santa Bárbara, lepidio de flor amarilla y otras especies de maleza de hoja ancha

#### CUANTO APLICAR

Pastos azul de Kentucky, festuca, ryegrass perenne, Bermuda, Bahía, Buffalo, zoysia, ciempíes.

Aplique 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped. En caso de una infestación densa de malezas o de condiciones estacionales adversas, es posible que se requiera una segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación de 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días después de la primera aplicación. **No aplique este producto en el pasto St. Augustine 'Florant' en Florida.**

La cantidad máxima de aplicación es de 1.3 kg de producto cada 93 metros cuadrados por aplicación (equivalente a 0.4 kg de ácido 2,4-D por acre, por aplicación). La cantidad máxima de aplicación al voleo se limita a 2 por año. La cantidad máxima por temporada es de 2.54 kg de producto cada 93 metros cuadrados (equivalente a 0.8 kg de ácido 2,4-D por acre). La distribución uniforme del producto en el área tratada es esencial. Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir granúlos en flores, vegetales y arbustos ornamentales. No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área y tenga cuidado al aplicar este producto cerca de la línea de irrigación de los árboles, arbustos y otras plantas ornamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos específicos de aplicación de fertilizante en el otoño para céspedes ciempíes. Generalmente, un césped requiere de 0.45 a 1.8 kilogramos (1 a 4 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados), por temporada de crecimiento. Cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones, el producto brinda 0.32 kilogramos (0.72 libra) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Consulte a su Servicio de Extensión local si tiene preguntas sobre un programa de fertilización adecuado para su región geográfica.

#### ESPARCIDORES Y CALIBRADO

Aplique siempre con un esparcidor rotatorio o de goteo para distribuir los granúlos de manera uniforme. **NUNCA APLIQUE CON LA MANO.**

**Cobertura:** Para determinar cuánto necesita aplicar, multiplique la altura de su césped por el ancho. Esto equivale a su metraje total. Reste todas las áreas que no estén cubiertas por césped (casa, jardines, etc.). Una bolsa cubre 5,000 pies cuadrados (464 metros cuadrados).

**PASO ÚNICO para esparcidores rotatorios:** Utilice los a intervalos que correspondan con el ancho de la banda de césped. **Para esparcidores por goteo:** Superponga las pasadas para asegurar una cobertura completa. Para obtener mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme y evite las vetas, brechas o superposiciones. Camine con paso firme para asegurar una cobertura uniforme. Cuando gire para cambiar de dirección o se detenga, cierre la abertura del esparcidor.

**IMPORTANTE:** Es importante seguir las instrucciones indicadas en este producto de calidad para céspedes, ya que la aplicación excesiva puede causar daños a su césped. Las aplicaciones del esparcidor son aproximadas. Es posible que se presenten diferencias debido a las condiciones del esparcidor, la velocidad a la cual se aplica el producto y la irregularidad del área tratada. Asegure de revisar el esparcidor antes de comenzar y de hacer los ajustes necesarios. Consulte el Manual del usuario.



#### CONFIGURACIONES DEL ESPARCIDOR

##### ESPARCIDORES AL VOLEO/ROTATORIOS

Esparcidores giratorios/de amplio alcance Scotts®	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	5 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	10

##### ESPARCIDORES POR GOTEO

Esparcidores por goteo Scotts	
Scotts AccuGreen®	6

Calibre su esparcidor en cada aplicación. **INSTRUCCIONES DE CALIBRADO:** Para 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped: Calibre el esparcidor para 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados) y aplique a razón de 0.45 kilogramos (1 libra) de producto por 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados).

#### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

**ALMACENAMIENTO:** Almacene el recipiente original y mantenga cualquier bolsa que contenga producto sin utilizar en un área de almacenamiento bajo llave e inaccesible a niños y animales domésticos.

#### ELIMINACION:

Si el **envase está vacío:** No lo reutilice. Colóquelo en la basura o llévelo a un centro de reciclaje si existe la posibilidad.

Si está **parcialmente lleno:** Póngase en contacto con su agencia local de desechos sólidos o llame al número gratuito para obtener las instrucciones para su desecho. Nunca vierta el producto sin usar en drenajes interiores o exteriores.

#### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

##### Riesgos para humanos y animales domésticos

**PRECAUCIÓN:** Nocivo en caso de ingestión o absorción por la piel. Causa una irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo. Cuando utilice este producto, póngase una camisa de manga larga, pantalones largos, medias y zapatos.

Después de utilizar este producto, quítese la ropa y lávela separadamente antes de volver a usarla, y lávese rápida y minuciosamente las manos y la piel expuesta con agua y jabón.

#### Primeros auxilios

<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	• Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y cuidadosamente con agua durante un lapso de 15 a 20 minutos. • Si usa lentes de contacto, quíleselos después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando el ojo. • Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.
<b>Si entra en contacto con la piel o con la ropa:</b>	• Quítese la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua, durante 15 a 20 minutos. • Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.
<b>Si traga el producto:</b>	• Llame inmediatamente a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir. • Haga que la persona beba de un vaso de agua, si puede tragar. • No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el Centro de control de envenenamientos o el médico. • No le administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Tenga con usted el envase del producto o la etiqueta al llamar a un Centro de control de envenenamientos o a un médico o si se dirige a un sitio de tratamiento. También puede llamar al 1-877-341-9620 para obtener información sobre el tratamiento médico en caso de emergencia.

#### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente al agua. Los derrames y escurrimientos pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contamine el agua desechando el agua empleada en el lavado y enjuague del equipo con el que aplicó el producto.

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con las sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. La utilización de este producto químico en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde el manto freático es superficial, puede derivar en la contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en torno a una cisterna o a un pozo puede provocar la contaminación del agua potable o a las aguas subterráneas.

#### LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

The distributor warrants only that the chemical composition of this product conforms to the ingredient statement given on the label, and that the product is reasonably suited for the labeled use when applied according to the Directions for Use.

THE DISTRIBUTOR NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. This limited warranty does not extend to the use of the product inconsistent with label instructions, warnings or cautions, or to use of the product under abnormal conditions such as drought, excessive rainfall, tornadoes, hurricanes, etc. These factors are beyond the control of the distributor or seller. Any damage arising from a breach of the distributor's warranty shall be limited to direct damages, and shall not include indirect or consequential damages such as loss of profits or values, except as otherwise provided by law.

To the extent allowed by law, the terms of this Limited Warranty and Disclaimer cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or agent of the seller is authorized to vary or exceed the terms of this Limited Warranty and Disclaimer in any manner.

Net Wt 14 lb (6.3 kg)

PROOF OF PURCHASE  
COMPROBANTE DE COMPRA

FPO UPC

0 13013 60015 0

COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE



Kills Fall Lawn Weeds



Sta-Green®

Phosphorus-Free

WINTERIZER

Sta-Green

Phosphorus-Free

WINTERIZER WEED & FEED

26-0-11

FPO UPC  
0 13013 60015 0

COVERS  
5,000 sq ft  
Approximately 1/4 Acre

CONTROLS OVER 175 WEEDS  
AS LISTED



# WEED & FEED<sub>2</sub>

## 26-0-11

HERBICIDA Y FERTILIZANTE  
DE INVIERNO LIBRE DE FOSFORO

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

Controla más de 175 malezas como las enumeradas

### ◆ Helps Build a Stronger, Deeper Root System

Ayuda a desarrollar un sistema de raíces más fuerte y más profundo

### ◆ Feeds Your Lawn with Timed-Release Nitrogen for Extended Greening

Alimenta su césped con nitrógeno de liberación programada para ofrecer un verdor más duradero



#### ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D ..... 0.730%  
Mecoprop-p ..... 0.180%  
Dicamba ..... 0.035%

OTHER INGREDIENTS:..... 99.055%  
TOTAL..... 100.000%

#### THIS PRODUCT CONTAINS:

14.5 lbs. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
3.5 lbs. (+)(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton.  
0.7 lbs. dicamba (3,6-dichloro-o-anisic acid) equivalent per ton.  
Isomer Specific by AOAC Methods

#### CAS Registry Numbers:

2,4-D CAS# 94-75-7  
Mecoprop-p CAS# 16484-77-8  
Dicamba CAS# 1918-00-9

#### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

**CAUTION** See back panel for additional  
Precautionary Statements and First Aid.

#### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIÓN** Vea al dorso para información adicional  
sobre medidas de precaución y primeros auxilios.



MONEY BACK  
**Guarantee**  
MONEY BACK



Phosphorus-Free  
**WINTERIZER WEED & FEED<sub>2</sub>**  
26-0-11

**ENCOURAGES  
EARLY SPRING GREEN-UP!**



Phosphorus-Free  
**WINTERIZER  
WEED & FEED<sub>2</sub>** 26-0-11

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

**NET WT 14 lb (6.3 kg) • COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE**

CONTROLS OVER **175** WEEDS  
AS LISTED

**COVERS  
5,000 sq ft**  
Approximately 1/10 Acre

FPO UPC  
0 13013 60015 0

# Sta-Green®

## THE STA-GREEN® PROMISE YOUR SATISFACTION GUARANTEED OR YOUR MONEY BACK!

If you use Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed<sup>2</sup> 26-0-11 with slow-release nitrogen as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address below. We will refund the purchase price you paid.

### STOP READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

#### DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

**General Precautions and Restrictions:** Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.

#### WHERE TO USE:

Sta-Green Phosphorus-Free Winterizer Weed & Feed<sup>2</sup> 26-0-11 controls a wide range of broadleaf weeds in home lawns. In addition, the fertilizer provides a supply of plant food.

#### For Use On:

Bahiagrass, Bermudagrass, Buffalograss, Centipedegrass, Fescue, Kentucky bluegrass, Perennial ryegrass, Zoysiagrass

#### USE PRECAUTIONS

- Do not apply this product to carpetgrass, St. Augustinegrass, dichondra, ornamentals, or lawns containing desirable clovers.
- Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery.
- Do not exceed the application rate for any area. When applying under trees in an open lawn, walk past trees in a straight path. Circling trees will cause you to pass over some areas twice so that too much material is applied. If overseeding wait 4 weeks after grass seeds sprout before applying this product.

#### APPLICATION INSTRUCTIONS

1. Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
2. Water lawn thoroughly at least 1 day before application to sustain moisture until the next watering (see step 4).
3. Apply when weeds are young and growing actively, preferably in the morning when dew is on the grass. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water to allow the granules to adhere and to remain on the leaf surface of the weeds.
4. Do not irrigate or sprinkle for 1 to 2 days after application. Irrigate, sprinkle, or water the lawn thoroughly at 2 to 3 days after application.

#### Weeds Controlled

Annual yellow sweetclover, Aster, Austrian fieldcress, Bedstraw, Beggarticks, Betony (Florida), Bindweed (field), Bird vetch, Bitter wintercress, Bittercress (hairy), Bitterweed, Black-eyed Susan, Black medic, Black mustard, Blackseed plantain, Blessed thistle, Bloodflower milkweed, Blue lettuce, Blue vervain, Bracted plantain, Bristly ox tongue, Broadleaf dock, Broadleaf plantain, Broomweed, Buckhorn, Buckhorn plantain, Bulbous buttercup, Bull thistle, Bullnettle, Burclover, Burdock, Burning nettle, Burweed, Buttercup, Buttonweed, Canada thistle, Carolina geranium, Carpetweed, Catchweed bedstraw, Catnip, Catsear, Chickweed (common), Chickweed (mouseear), Chicory, Cinquefoil, Clover (crimson), Clover (hop), Clover (red), Clover (strawberry), Clover (sweet), Clover (white), Cockle, Cocklebur, Common mullein, Creeping jenny, Cudweed, Curly dock, Daisy (English), Daisy fleabane, Daisy (oxeye), Dandelion, Dichondra, Dogfennel, Dollarweed, False dandelion, Falseflax, False sunflower, Fiddleneck, Florida pusley, Frenchweed, Galinsoga, Goldenrod, Ground ivy, Gumweed, Hairy fleabane, Hawkweed, Healall, Heartleaf dymary, Heath aster, Hedge bindweed, Hedge mustard, Hemp, Henbit, Hoary cress, Hoary plantain, Hoary vervain, Horsesnettle, Jimsonweed, Knapel, Knotweed, Kochia, Lambsquarters, Lespedeza, Mallow, Matchweed, Mexicanweed, Milk vetch, Morningglory, Mouseear hawkweed, Mugwort, Musk thistle, Mustard, Narrowleaf plantain, Narrowleaf vetch, Nettle, Orange hawkweed, Oriental cocklebur, Oxalis, Parsley-piert, Parsnip, Pearlwort, Pennygrass, Pepperweed, Pigweed, Pinewoods bedstraw, Plains coreopsis, Plantain, Poison ivy, Poison oak, Pokeweed, Poorjoe, Prairie sunflower, Prickly lettuce, Prickly sida, Prostrate knotweed, Prostrate pigweed, Prostrate spurge, Prostrate vervain, Puncturevine, Purslane (common), Ragweed, Red sorrel, Redroot pigweed, Redstem filaree, Rough cinquefoil, Rough fleabane, Russian pigweed, Russian thistle, Scarlet pimpernel, Scotch thistle, Sheep sorrel, Shepherdspurse, Slender plantain, Smallflower galinsoga, Smooth dock, Smooth pigweed, Sorrel, Sowthistle, Spanishneedles, Speedwell, Spiny amaranth, Spiny cocklebur, Spiny sowthistle, Spotted catsear, Spotted spurge, Spurweed, Stinging nettle, Strawberry linden mock, Tall nettle, Tall vervain, Tansy ragwort, Tansy mustard, Tanweed, Thistle, Trailing crownvetch, Tumble mustard, Tumble pigweed, Velvetleaf, Venice mallow, Virginia buttonweed, Virginia creeper, Virginia pepperweed, Wavyleaf bullthistle, Western clematis, Western salsify, White mustard, Wild aster, Wild buckwheat, Wild carrot, Wild four-o'clock, Wild garlic, Wild geranium, Wild lettuce, Wild marigold, Wild mustard, Wild onion, Wild parsnip, Wild radish, Wild rape, Wild strawberry, Wild sweet potato, Wild vetch, Woodsorrel, Woolly croton, Woolly morningglory, Woolly plantain, Wormseed, Yarrow, Yellow rocket, Yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds

#### HOW MUCH TO APPLY

For Kentucky bluegrass, Fescues, Perennial ryegrass, Bermudagrass, Bahiagrass, Buffalograss, Zoysiagrass and Centipedegrass:

Apply 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass. A second or follow-up application may be required for dense infestations of weeds or for adverse seasonal conditions. The second application of 2.8 lb of product per 1,000 sq ft should be used 30 days after the first application. **Do not apply this product to Floratam® St. Augustinegrass in Florida.**

The maximum application rate is 2.8 lb of product per 1,000 sq ft per application (0.89 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of broadcast applications limited to 2 per year. The maximum seasonal rate is 5.6 lb of product per 1,000 sq ft (1.78 lb 2,4-D acid equivalent per acre).

A uniform distribution of product on the treated area is essential. Choose a calm day to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery. Do not exceed the application rate for any area and use care in the application of this product within the dieline of trees, shrubs, and other ornamentals.

Special guidelines may apply to the specific timing of fall fertilizer applications to centipedegrass lawns. A lawn typically utilizes 1 to 4 lb of nitrogen per 1,000 sq ft per growing season. When applied as directed, this product provides 0.72 lb of nitrogen per 1,000 sq ft. Consult your local Extension Service for questions regarding a fertilizer program suitable to your geographical region.

## LA PROMESA DE STA-GREEN®

¡SATISFACCION GARANTIZADA O LA DEVOLUCION DE SU DINERO!

Si utiliza el herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green con nitrógeno de liberación continua de acuerdo con las instrucciones y no queda completamente satisfecho, envíe el comprobante de compra de este paquete así como el recibo original de la caja registradora a la dirección que aparece más abajo. Le reembolsaremos el costo de su compra.

### ALTO LEA PRIMERO LA ETIQUETA. OBSERVE TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.

#### INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto de manera diferente a las indicaciones de la etiqueta constituye una violación de las leyes federales.

**Restricciones y precauciones generales:** No aplique este producto de manera que entre en contacto con alguna persona o animal ya sea directamente o a través de inhalación. Mantenga a personas y animales fuera del área durante la aplicación.

#### DONDE USAR:

El herbicida y fertilizante de invierno libre de fósforo 26-0-11 de Sta-Green controla una gran variedad de malezas de hoja ancha en céspedes residenciales. Además, su fertilizante brinda una fuente de alimento para las plantas.

#### Para uso en:

Bahía, Bermuda, Buffalo, Ciempies, Festuca, Pastos azul de Kentucky, Ryegrass perenne, Zoysia

#### PRECAUCIONES DE USO

- No aplique este producto en grama alombra, St. Augustine, dicandra, plantas ornamentales o céspedes con tréboles deseados.
- Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir gránulos en flores, vegetales y arbustos ornamentales.
- No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área. Cuando aplique el producto en un prado abierto, bajo los árboles, camine en línea recta. Si rodea los árboles, algunas áreas quedarán cubiertas dos veces, de manera que estará aplicando un exceso de material. Para la sobreesiembra, espere 4 semanas después que broten las semillas de pasto para aplicar el producto.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

1. Corte el césped a una altura normal, 1 a 2 días antes de la aplicación.
2. Riegue el césped completamente al menos 1 día antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (vea el paso 4).
3. Aplique cuando las malezas estén tiernas y en crecimiento activo, preferentemente en la mañana cuando el rocío se encuentra sobre el pasto. Si el pasto no está húmedo al momento de la aplicación, rocíe ligeramente con agua para permitir que los gránulos se adhieran y permanezcan en la superficie de las hojas de las malezas.
4. No riegue ni rocíe durante 1 a 2 días después de la aplicación. Dos o 3 días después de la aplicación, riegue, rocíe o moje bien el césped.

#### Malezas Controladas

Trébol oloroso anual, áster, jaramago austriaco, gallo blanco, romerillo, betonica (Florida), corehuela (campo), veza de pájaro, berro de invierno, mastuerzo amargo (vellosa), artemisa, áster de centro negro, lupulina, mostaza hindú, centillo, cardo de santo, asclepia, lechuga azul, verbena azul, llantén brácteo, raspalengas, acedera de hoja ancha, llantén de hoja ancha, escobilla, buckhorn, llantén brácte, ranúnculo bulboso, cardo de toro, origa de toro, trébol de caretila, bardana, origa ardiente, bardana menor, ranúnculo, malva arbórea, cardo canadiense, geranio de Carolina, hierba aizacocea, hierba del amor, hierba gatera, oreja de gato, estalaria común, estalaria oreja de ratón, endivia, quinquéfolio, trébol encarnado, trifolio, trébol rojo, trébol de la fresa, trébol oloroso, trébol blanco, berberecho, abrojo grande, verbasco, hierba de la moneda, ajeno, lengua de vaca, margarita, hierba de caballo, crisantemo, diente de león, oreja de ratón, manzanilla hedionda, lochita, diente de león falso, lino falso, girasol falso, facelia, verdolaga, hierba del ochavo, albahaca silvestre, vara de oro, hiedra rastrera, grindelia, hierba de caballo vellosa, candelaria de los jardines, healall, camaleón, áster del monte, corehuela de seto, mostaza de seto, cáñamo, origa mansa, floreta, llantén blanco, verbena blanca, solanum de Carolina, berenjena del diablo, escleranto, lengua de pájaro, barriola, quinoa blanca, lespedeza, malva, romerito, asclepia mexicana, veza blanca, campanilla, oreja de liebre, artemisa, cardo rojo, mostaza, llantén menor, veza menor, origa, flor de peña, abrojo oriental, oxalida, alquimila, pastinaca, clavelito, canaspique, lepidio, planta de bleo, gallo de Pinewoods, estrella del norte, llantén, hiedra venenosa, roble venenoso, bleo carbonero, Poorjoe, girasol de las praderas, lechuga espinosa, sida espinosa, sanguinaria mayor, quelite, euforbia, abrojo, cuerno de pastor, verdolaga común, ambrosia, acedera, bleo de raíz roja, agujas, quinquéfolio ancho, hierba de caballo de hoja ancha, bleo ruso, cardo ruso, bérula escarlata, cardo escocés, vinagrillo, bolsa de vino, llantén pequeño, galinsoga de flor pequeña, galinsoga pequeña, acedera, achita, agrilla, cerraia, Spanish needles, verónica, amaranto espinoso, abrojo espinoso, lechugilla espinosa, lechetezra manchada, oreja de gato manchada, espelón, origa grande, fresa, origa alta, verbena alta, hierba cana, tanacet, brujilla salvaje, tanweed, cardo, coronilla, mostaza hembra, bleo blanco, flor de una hora, malva de Venecia, malva arbórea de Virginia, rastrera de Virginia, lepidio de Virginia, cardo lanceolado, clematis occidental, salsifi occidental, mostaza blanca, áster silvestre, alforfón silvestre, zanhoria silvestre, dondiego de noche, ajo silvestre, geranio silvestre, lechuga silvestre, caléndula silvestre, mostaza silvestre, cebolla silvestre, pastinaca silvestre, rabano silvestre, colza silvestre, fresa silvestre, batata silvestre, veza silvestre, trébol ácido, croton, campanilla, llantén, santónico, milenrama, hierba de Santa Bárbara, lepidio de flor amarilla y otras especies de maleza de hoja ancha

#### CUANTO APLICAR

Pastos azul de Kentucky, festuca, ryegrass perenne, Bermuda, Bahía, Buffalo, zoysia, ciempies:

Aplicar 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped. En caso de una infestación densa de malezas o de condiciones estacionales adversas, es posible que se requiera una segunda aplicación de refuerzo. La segunda aplicación, de 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por cada 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped, se debe realizar 30 días después de la primera aplicación. **No aplique este producto en el pasto St. Augustine® Floratam® en Florida.** La cantidad máxima de aplicación es de 1.3 kg de producto cada 93 metros cuadrados por aplicación (equivalente a 0.4 kg de ácido 2,4-D por acre, por aplicación). La cantidad máxima de aplicaciones al voleo se limita a 2 por año. La cantidad máxima por temporada es de 2.54 kg de producto cada 93 metros cuadrados (equivalente a 0.8 kg de ácido 2,4-D por acre). La distribución uniforme del producto en el área tratada es esencial. Para aplicar el producto, elija un día sin viento para garantizar así una cobertura uniforme y evitar esparcir gránulos en flores, vegetales y arbustos ornamentales. No exceda el volumen de distribución recomendado en ningún área y tenga cuidado al aplicar este producto cerca de la línea de irrigación de los árboles, arbustos y otras plantas ornamentales. Pueden aplicar directrices especiales para los momentos específicos de aplicación de fertilizante en el otoño para césped ciempies. Generalmente, un césped requiere de 0.45 a 1.8 kilogramos (1 a 4 libras) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados), por temporada de crecimiento. Cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones, el producto brinda 0.32 kilogramos (0.72 libra) de nitrógeno por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados). Consulte a su Servicio de Extensión local si tiene preguntas sobre un programa de fertilización adecuado para su región geográfica.

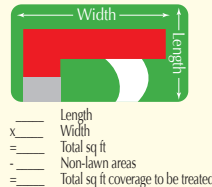
## INSTRUCCIONES DE USO

Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly.  
**NEVER APPLY BY HAND.**

**Coverage:** To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag covers 5,000 sq ft.

**SINGLE PASS – For rotary spreaders:** Operate at intervals corresponding to the swath width. **For drop spreaders:** Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage. For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

**IMPORTANT:** It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied, and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owners' Manual.



## SPREADER SETTINGS

### BROADCAST/ROTARY SPREADERS

Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard®	
Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	5 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	10

### DROP SPREADERS

Scotts Drop Spreaders	
Scotts AccuGreen®	6

Calibrate your spreader with each application.  
**CALIBRATION INSTRUCTIONS:** For 2.8 lb of product per 1,000 sq ft of turfgrass: Check your spreader on 357 sq ft and adjust to apply at the rate of 1 lb of product per 357 sq ft.

## INSTRUCCIONES DE USO

Aplique siempre con un esparcidor rotatorio o de goteo para distribuir los granúlos de manera uniforme.  
**NUNCA APLIQUE CON LA MANO.**

**Cobertura:** Para determinar cuánto necesita aplicar, multiplique la altura de su césped por el ancho. Esto equivale a su metraje total. Reste todas las áreas que no estén cubiertas con césped (casa, jardines, etc.). Una bolsa cubre 5,000 pies cuadrados (464 metros cuadrados).

**PASO UNICO para esparcidores rotatorios:** Utilícelos a intervalos que correspondan con el ancho de la banda de césped. **Para esparcidores por goteo:** Superponga las pasadas para asegurar una cobertura completa. Para obtener mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme y evite las vetas, brechas o superposiciones. Camine con paso firme para asegurar una cobertura uniforme. Cuando gire para cambiar de dirección o se detenga, cierre la abertura del esparcidor.

**IMPORTANTE:** Es importante seguir las instrucciones indicadas en este producto de calidad para céspedes, ya que la aplicación excesiva puede causar daños a su césped. Las aplicaciones del esparcidor son aproximadas. Es posible que se presenten diferencias debido a las condiciones del esparcidor, la velocidad a la cual se aplica el producto y la irregularidad del área tratada. Asegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar y de hacer los ajustes necesarios. Consulte el Manual del usuario.



## CONFIGURACIONES DEL ESPARCIDOR

### ESPARCIDORES AL VOLEO/ROTATORIOS

Esparcidores giratorios/de amplio alcance Scotts®	
Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard®	
Lawn Pro™, SpeedyGreen® or Standard™	5 1/4
Earthway EV-N-SPRED® 2050P	10

### ESPARCIDORES POR GOTEIO

Esparcidores por goteo Scotts	
Scotts AccuGreen®	6

Calibre su esparcidor en cada aplicación.  
**INSTRUCCIONES DE CALIBRADO:** Para 1.27 kilogramos (2.8 libras) de producto por 93 metros cuadrados (1,000 pies cuadrados) de césped: Calibre el esparcidor para 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados) y aplique a razón de 0.45 kilogramos (1 libra) de producto por 33.2 metros cuadrados (357 pies cuadrados).

## STORAGE AND DISPOSAL

**PESTICIDE STORAGE:** Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals.

**CONTAINER DISPOSAL:**

If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available.

If partially filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

**Hazards to Humans & Domestic Animals**

**CAUTION:** Harmful if swallowed or if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust. When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks and shoes.

After using this product, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water.

### First Aid

If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"><li>Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li><li>Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
If on skin or clothing:	<ul style="list-style-type: none"><li>Take off contaminated clothing.</li><li>Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.</li><li>Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"><li>Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li><li>Have person sip a glass of water if able to swallow.</li><li>Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.</li><li>Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li></ul>

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-341-9620 for emergency medical treatment information.

### Sta-Green Turf Note

**Apply Early for Best Results!**  
Many winter weeds such as chickweed, henbit, clover and dandelion germinate from seed in early fall while temperatures are still warm. Weed & Feed applications made in October and early November will control these weeds while they are young and tender.

### Primeros auxilios

Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"><li>Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y cuidadosamente con agua durante un lapso de 15 a 20 minutos. Si usa lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos, después continúe enjuagando el ojo.</li><li>Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.</li></ul>
Si entra en contacto con la piel o con la ropa:	<ul style="list-style-type: none"><li>Quítese la ropa contaminada.</li><li>Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua, durante 15 a 20 minutos.</li><li>Llame a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.</li></ul>
Si traga el producto:	<ul style="list-style-type: none"><li>Llame inmediatamente a un Centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir información sobre el tratamiento a seguir.</li><li>Haga que la persona beba de un vaso de agua, si puede tragar.</li><li>No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el Centro de control de envenenamientos o el médico.</li><li>No le administre nada por vía oral a una persona inconsciente.</li></ul>

Tenga con usted el envase del producto o la etiqueta al llamar a un Centro de control de envenenamientos o a un médico o si se dirige a un sitio de tratamiento. También puede llamar al 1-877-341-9620 para obtener información sobre el tratamiento médico en caso de emergencia.

### Sta-Green Nota sobre el césped

**¡Aplique temprano para obtener mejores resultados!**  
Muchas malezas de invierno como el diente de león, estalaria, lengua de pájaro, ortiga mansa y cardo germinan de las semillas a principios del invierno, cuando las temperaturas todavía son templadas. Las aplicaciones de herbicidas y fertilizantes que se realizan en octubre y a principios de noviembre controlarán estas malezas cuando todavía están tiernas y suaves.

## ENVIRONMENTAL HAZARDS:

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

### GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....	26.0-11
0.89% Ammoniacal Nitrogen	26.0%
25.11% Urea Nitrogen*	
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O).....	11.0%

**Derived from:** Polymer-coated Urea, Urea, Ammonium Sulfate and Muriate of Potash.

\*Contains 4.31% slowly available Nitrogen from coated Urea.

F1074

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at <http://www.regulatory-info-sh.com>.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 2217-819-8845

EPA Est. Nos. 9198-OH-1 (M), 9198-OH-2 (B), 9198-AL-1 (A), 49991-TX-1 (AZ), 49991-TX-2 (BC), 45065-MN-1 (BD), 59144-GA-1 (BE), 6665-NY-1 (BF), 35512-FL-2 (BG), 8378-IN-1 (AS), 43854-MO-1 (BH), 49710-TX-1 (AT), 49710-TX-3 (AU), 3234-UT-1 (AV), 3234-AZ-1 (AW), 74764-CA-1 (BK), 74764-FL-1 (BL), 9404-FL-1 (AX), 35497-OR-1 (AY), 8660-AL-1 (BN), 8660-OH-1 (BO)

Circled letter is first letter of lot number. 11-10741 ©2008 UIC



## RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente al agua. Los derrames y escurrimientos pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contamine el agua desechando el agua empleada en el lavado y enjuague del equipo con el que aplicó el producto. Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con las sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. La utilización de este producto químico en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde el manto freático es superficial, puede derivar en la contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en torno a una cisterna o a un pozo puede provocar la contaminación del agua potable o las aguas subterráneas.

### LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

The distributor warrants only that the chemical composition of this product conforms to the ingredient statement given on the label, and that the product is reasonably suited for the labeled use when applied according to the Directions for Use.

THE DISTRIBUTOR NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. This limited warranty does not extend to the use of the product inconsistent with label instructions, warnings or cautions, or to use of the product under abnormal conditions such as drought, excessive rainfall, tornadoes, hurricanes, etc. These factors are beyond the control of the distributor or seller. Any damage arising from a breach of the distributor's warranty shall be limited to direct damages, and shall not include indirect or consequential damages such as loss of profits or values, except as otherwise provided by law.

To the extent allowed by law, the terms of this Limited Warranty and Disclaimer cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or agent of the seller is authorized to vary or exceed the terms of this Limited Warranty and Disclaimer in any manner.

**Net Wt 14 lb (6.3 kg)**

**PROOF OF PURCHASE  
COMPROBANTE DE COMPRA**

FPO UPC

0 13013 60015 0

**COVERS 5,000 sq ft • APPROXIMATELY 1/10 ACRE**